

# MaP1000 シリーズ 構成ユニット P-11



## 組込みプロセッサ MaP990T 液晶ディスプレイ MaP990TFT19

<仕様>  
CPU:Pentium D 920 2.8(GHz) OS:Windows Xp Home  
メモリ:1(GByte) HDD:200(GByte) DVD/CD-RW  
PCI 2ポート\*2 PCI Express x16\*1 Graphic:GeFORCE6200  
Lan:10BASE-T/100BASETX/1000BASE-T  
<構成>  
本体[W178\*D450\*H432 (mm), 11.4(Kg)]  
キーボード、マウス、TFT液晶ディスプレイ 19型,SXGA



## 組込みプロセッサ MaP990N

<仕様>  
CPU:Core2DuoT5600 1.83(GHz) OS:Windows Xp Pro.  
メモリ:1(GByte) HDD:80(GByte) DVD 7枚  
PCMCIA 2ポート\*1 無線 Lan(IEEE802.11a/b/g)  
Lan:10BASE-T/100BASETX/1000BASE-T  
TFT液晶ディスプレイ 14.1型,SXGA+(1050\*1400)  
<構成>  
本体,ACアダプタ



## AD変換ボード MaP211

<仕様>  
AD変換スピード:最速 1(μs/point)  
AD分解能:16(bit)、PCI2ポート用  
<構成>  
本体ボード  
<オプション>  
接続ケーブル,入力ボックス MaP501/511/512/513  
32ch増設ボード MaP212,サブフレーム回路,デジタル入出力、



## 16ch追加 A/D変換カード MaP212

<仕様>  
MaP211との組み合わせにより16chの信号を追加してAD変換ができるカードです。  
<構成> 本体ボード



## AD変換カード MaP222A

<仕様>  
AD変換スピード:最速 10(μs/point)  
AD分解能:12(bit)、PCMCIA 2ポート用  
<構成>  
本体カード (MaP222 と同等品)



**MaP501 MaP512**



**MaP511 MaP513**



**MaP551**



**MaP564 MaP568**

## 入力ボックス MaP501/511/512/513/551

<仕様>  
16ch、BNC( )、S/H回路(512,513)、I/Oネットワーク(511,513)  
<構成>  
本体、接続ケーブル  
<オプション>  
各種接続ケーブル  
MaP502 (BNC-BNC 2(m))、MaP1000K(オクターブ対応)、  
MaP564(4ch仕様)、MaP568(8ch仕様)

改善のため仕様変更することがございます。  
研究用機器のため薬事未承認です。臨床検査にはご利用できません。

